

产品介绍

Keithley 2200 系列 USB 和 GPIB 可编程直流电源

功率输出范围为 86W 至 150W

2200 系列提供五种型号的直流电源，电压输出范围从 20V 到 72V，可满足各种功率需求。

这些电源具有前后输出，可在工作台上或测试系统中使用。基本电压设置精度为 0.03%，基本电压回读精度为 0.02%，您为负载编程的电压是准确应用于输出端子的电压。后面板连接包括远程感应端子，用于补偿电源导线中的电压降。

产品特点

特点	优势
0.05% 基本电流设置和回读精度	确保高质量负载电流测量。
0.1mA 电流分辨率	允许测量闲置和睡眠模式电流，以验证产品是否符合低功耗目标。
双行显示	显示编程值和实际输出，以连续指示供给负载的功率的状态。
内置列表模式	简化高达 80 个输出步骤的可重复测试序列的创建过程。
两条数字输入/输出线	同步电压变化与外部事件或测试系统控制信号
可编程过电压保护	达到过电压限值时引发输出下降至 1V 以下。
前面板锁定功能	确保不会意外更改测试参数。
GPIB 和 USB 接口	简化集成到自动化测试环境的过程。

技术参数

2200系列单通道可编程直流电源：

型号	通道数	总功率	输出电压	输出电流	可编程
2200-20-5	1	100W	20V	5A	GPIB/USB
2200-30-5	1	150W	30V	5A	GPIB/USB
2200-32-3	1	96W	32V	3A	GPIB/USB
2200-60-2	1	150W	60V	2.5A	GPIB/USB
2200-72-1	1	86W	72V	1.2A	GPIB/USB

产品细节



产品应用

